

<b>Студијски програм : ОАС Професор географије, ОАС Географија, ОАС Геоинформатика</b>			
<b>Назив предмета: Географија становништва (Г201)</b>			
<b>Наставник: <a href="#">др Даниела Арсеновић</a></b>			
<b>Статус предмета: Обавезан</b>			
<b>Број ЕСПБ: 7</b>			
<b>Услов: нема</b>			
<b>Циљ предмета</b> СТИЦАЊЕ ОСНОВНИХ И ПРИМЕЊЕНИХ ЗНАЊА И ОБЛАСТИ ГЕОГРАФИЈЕ СТАНОВНИШТВА.			
<b>Исход предмета</b> Студенти ће бити у стању да повежу знања из географије становништва са претходно стеченим знањима из физичко-географских предмета. Познаваће изворе података о становништву, биће у стању да их самостално проучава, као и да самостално прикупља податке. Разумеће елементе природног кретања становништва. Биће у стању да израчунава виталне стопе становништва, ради пројекције становништва, табеларно и графички приказује податке. Разумеће просторну (регионалну) дистрибуцију елемената природног кретања становништва. Биће у стању да разуме кретање становништва Србије и закључује о будућности становништва.			
<b>Садржај предмета</b> <i>Теоријска настава</i> Извори података о становништву. <i>Историјски извори. Савремена статистичка евиденција. Разговор и анкета.</i> Становништво и одрживи развој. <i>Малтус. Номалтузијанци. Алтернативни концепти.</i> Развитак људског рода. <i>Природни услови за развој људског рода. Развитак рода Хомо. Колико је људи до сада живело на планети.</i> Природно кретање становништва. <i>Морталитет – фактори и регионалне разлике. Фертилитет. Демографска транзиција. Раст становништва Србије.</i> Брак, породица и домаћинство. Миграциона кретања. Структуре становништва. Нуцијалитет. Популациона политика. Становништво Србије. Становништво света. Пројекције и прогнозе становништва.  <i>Практична настава</i> Анализа демографских појава и процеса (природно кретање становништва, механичко кретање становништва, брачност, старење становништва) на одређеном простору. Прикупљање података у релевантним статистичким службама и на терену, њихова анализа и презентовање кроз семинарске радове.			
<b>Литература</b> Ђурђевић Б., Арсеновић Д., Маринковић Д. (2016). Географија становништва (удбеник). Универзитет у Новом Саду, Природно-математички факултет, Департман за географију, туризам и хотелијерство, Нови Сад. Ђурђевић Б., Арсеновић Д. (2014). Географија становништва, практикум. Универзитет у Новом Саду, Природно-математички факултет, Департман за географију, туризам и хотелијерство, Нови Сад.			
<b>Број часова активне наставе 5 (75)</b>		<b>Теоријска настава: 3</b>	<b>Практична настава: 2</b>
<b>Методе извођења наставе</b> Метода усменог излагања, илустративно-демонстративне методе, практична настава.			
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>			
<b>Предиспитне обавезе</b>	поена	<b>Завршни испит</b>	поена
активност у току предавања	<b>0-5</b>	писмени испит	
практична настава	<b>0-5</b>	усмени испит	<b>30-45</b>
колоквијум-и	<b>20-40</b>	.....	
семинар-и	<b>0-5</b>		